

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

# Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4216      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **159.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

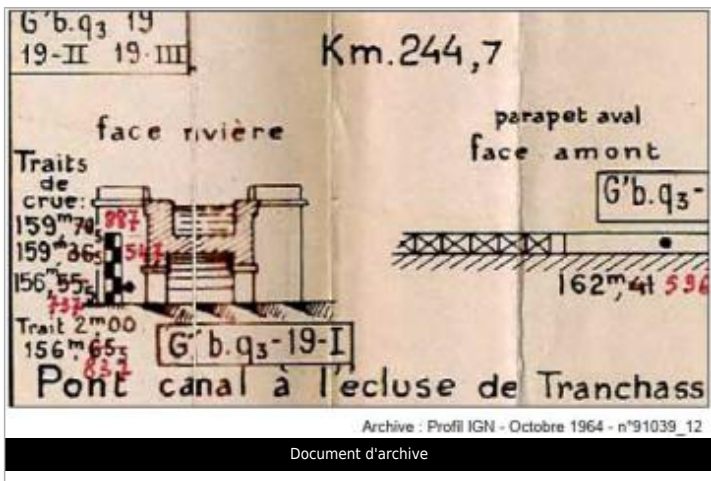
Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6649      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : marque de crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 159.550 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.55

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

## Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4216      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



Photo du resencement d'origine (2014), avec le repère de 1940

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **156.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

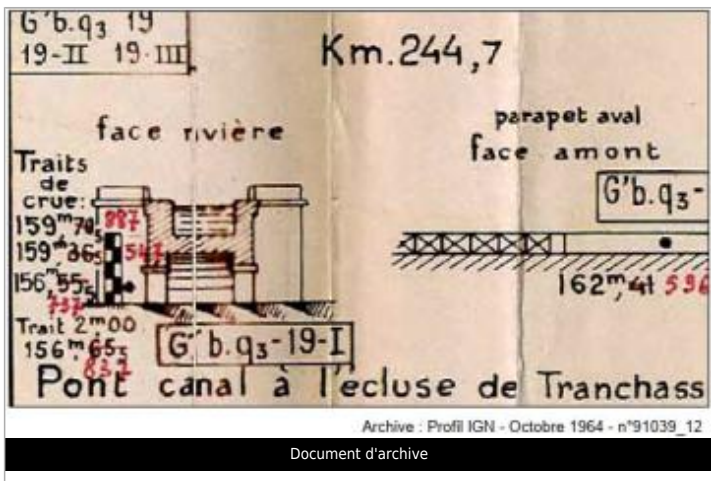
Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6650      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : marque de crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 156.740 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.74

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

## Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4216      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **159.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

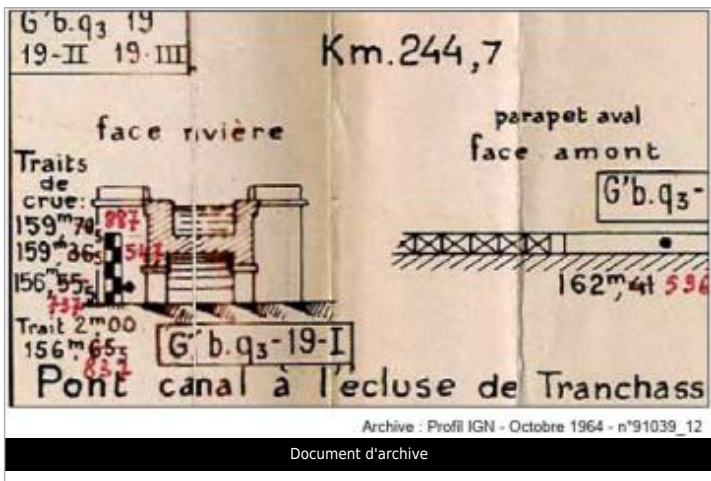
Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6648      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : marque de crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 159.890 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.89



Commune : **COLOMBIERS**

Rivière : **Le Cher**

## Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4216

Date de mise à jour : 06/04/2020

Auteur : SPC LCI



Photo du resencement d'origine (2014), avec le repère de 1940

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



### Février 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **161.91 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau de l'encorbellement du pont canal.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4216\_6644

Date de mise à jour : 09/01/2023

Auteur : SPC LCI

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 161.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.91



Photo du recensement d'origine (2014)